



RELIANT® NGE0 SAE 40W

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO Y DATOS TÉCNICOS:

RELIANT® NGE0 SAE 40W: esta manufacturado para su uso en alto rendimiento, en turbo motores a gas, Es el lubricante perfecto para recoleccion de gas, y generacion de energia, en motores de trabajo continuo.

RELIANT® NGE0 SAE40W cumple o excede los requisitos de:

Aplicaciones:

Wartsila SACM 150/175 SG SI, Waukesha Cogen, MWM Deutz, MAN Co-gen, GE Jenbacher, Dresser-Rand Category II, III, Cat 3300, 3400, 3500, 3600 Series, entre otros.



SAE GRADO DE VISCOSIDAD PROPIEDADES TÍPICAS

	SAE 40W
Gravity, API	27.3
VIS, Cst @ 40C	127
VIS, est @ 100 C.	13.6
Viscosity Index	103
CCS Viscosity @-20°C Cp	-
CCS Viscosity @-15°C Cp	-
Pour Point F.	-20
Flash Point, F.	440
Sulfated Ash wt. %	1.2
Total Base No. (ASTM D-2896)	5.1

Consejo de usuario

Según la información disponible, no se espera que este producto produzca efectos adversos en la salud cuando se usa para las aplicaciones mencionadas anteriormente y se siguen las recomendaciones proporcionadas en la Hoja de datos del material (MSDS). Las MSDS están disponibles a pedido a través de su oficina de contacto de ventas. Este producto no debe utilizarse para fines distintos de las aplicaciones mencionadas anteriormente. Si se deshace del producto usado, tenga cuidado de proteger el medio ambiente, devuelva el aceite usado al centro de recolección.

Almacenamiento

Todos los paquetes deben almacenarse bajo cubierta. Cuando el almacenamiento exterior sea inevitable, los tambores deben colocarse horizontalmente para evitar la posible entrada de agua y la destrucción de las marcas del tambor. Los productos no deben almacenarse a más de 60o Celsius, expuestos al sol o condiciones de congelación.